



A

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém B.p.v

Název akce:			
Polní cesta C9 v k.ú. Dlouhá Stropnice			
Zhotovitel PD:  MILAN BLAŽEK  Sídlo: J. Bědy 1464/38, 370 05 České Budějovice IČ: 72180668 Tel.: 727 835 870 e-mail: milan.blazek.pk@seznam.cz	Navrhl:	podpis:	Datum:
	Milan BLAŽEK		02/2024
	Zodpovědný projektant:	podpis:	Číslo zakázky:
	Milan BLAŽEK		2023–009–1
	Hlavní projektant:		Měřítko:
	Milan BLAŽEK		Formát:
			A4
Objednatel stavby:	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO JIHOČESKÝ KRAJ	DSP PDPS	Paré č.:
Obec:	HORNÍ STROPNICE, MÍSTNÍ ČÁST DLOUHÁ STROPNICE		
Objekt/část PD:	A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
Příloha:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo přílohy:	A.

## **Obsah**

<b>1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ.....	2
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	2
1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH.....	3
<b>2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>4</b>
<b>3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>4</b>

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

- a) *Název stavby:* **Polní cesta C9 v k.ú. Dlouhá Stropnice**  
b) *Místo stavby:* Horní Stropnice, místní část Dlouhá Stropnice  
*Kraj:* Jihočeský  
*Katastrální území:* Dlouhá Stropnice [644161]  
*Označení PK:* Účelová komunikace  
*Parcelní čísla:* 2796, 2721

V místě napojení na silnici III/15423 na začátku stavby dojde též k zásahu do pozemku č. 2795 v majetku Jihočeského kraje.

Všechny uvedené pozemky leží v katastrálním území Dlouhá Stropnice.

- c) *Předmět dokumentace:* Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)  
Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)  
*Předmět stavby:* rekonstrukce  
*Účel stavby:* pozemní komunikace

## 1.2 Údaje o stavebníkovi

- Název:* Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj  
Pobočka České Budějovice  
Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice  
*IČ:* 01312774  
*Zastoupený:* Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc. (ředitelkou KPÚ pro Jč. kraj)

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) *Generální projektant:* Milan Blažek  
J. Bendy 1464/38  
370 05 České Budějovice  
*IČ:* 72180668  
b) *Hlavní projektant:* Milan Blažek, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT 0101525  
c) *Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace:*  
**Milan Blažek**, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT 0101525:  
- průvodní zpráva  
- souhrnná zpráva

- situační výkresy
- silniční objekty
- vytyčení
- záborový elaborát
- odpadové hospodářství
- průzkum inž. sítí
- soupis prací

**Podžhotovitelé:**

- geodetické zaměření: GEODET – Petr Hlásek  
Čechova 726/50, 370 01 České Budějovice  
IČ: 46629319
- geotechnický průzkum: Projekce IGEO s.r.o.  
Náměstí 28. října 1899/11, 602 00 Brno  
odpovědný řešitel – RNDr. Ivan Poul. Ph.D.
- plán BOZP: Tepis s.r.o.  
Bc. Tomáš Baloun  
Lidická 178/45  
370 01 České Budějovice

*d) Neobsazeno*

## **1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

**a) Seznam známých nebo předpokládaných právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty:**

Před lomítkem je uveden budoucí vlastník objektu, za lomítkem jeho správce. Pokud je vlastník a správce totožný, je uveden pouze jeden název.

### **Obec Horní Stropnice**

- 101 – Polní cesta C9 – 1. část
- 102 – Polní cesta C9 – 2. část

**b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby:**

Správci nebo vlastníci jednotlivých stavebních objektů jsou povinni je spravovat v souladu s jejich charakteristikou i příslušnými předpisy a dbát o to, aby jejich stav odpovídal požadavkům na jejich provoz a neohrožoval provoz a užívání ostatních stavebních objektů.

## 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Pro celkovou přehlednost zpracovávané dokumentace byla předmětná stavba rozdělena na dílčí stavební objekty v souladu se *Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací* (MD ČR, 07/2022). U jednotlivých SO je doplněn jejich následný správce.

<b>100</b>	<b>Objekty pozemních komunikací</b>	<b>násl. správce</b>
101	– Polní cesta C9 – 1. část	Obec Horní Stropnice
102	– Polní cesta C9 – 2. část	Obec Horní Stropnice

## 3 Seznam vstupních podkladů

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména:

- a) Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby
  - Předmětná stavba **nevyžaduje** vydání územního rozhodnutí. Výstavba polní cesty je navržena v souladu s projednanou a schválenou Komplexní pozemkovou úpravou v k.ú. Dlouhá Stropnice a nevyžaduje tak vydání územního rozhodnutí. Zpracovatelem KoPÚ byla společnost Geopozem v.o.s. České Budějovice, 12/2011.
- b) Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace
  - Polní cesta je v souladu s územně plánovací dokumentací (ÚP Horní Stropnice), v níž je vedena jako účelová komunikace.
  - Územní plán po změnách č. 1, 2, 3 a 5 vydalo zastupitelstvo obce Horní Stropnice 27.6.2019 s účinností od 12.8.2019.
- c) Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady
  - Podrobné polohopisné a výškopisné zaměření území (2023)
  - Pro zpracování projektové dokumentace byly použity mapové podklady a katastrální mapy od Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (© ČÚZK, 2023)
- d) Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje
  - Pro projekt polní cesty nebylo nutné, s ohledem na charakter stavby, zjištění dopravních intenzit. Návrh konstrukce vozovky vychází ze samostatně zpracovaného geotechnického průzkumu (© Projekce IGEO s.r.o., Brno), resp. technických podmínek „Katalog vozovek polních cest“.
- e) Podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum
  - Geotechnický průzkum provedla spol. Projekce IGEO s.r.o., Brno. Výsledky jsou součástí předmětné PD.
  - Základní korozní průzkum nebylo nutné zpracovávat, součástí stavby nejsou žádné stavební objekty (např. nové mosty), jež by zpracování průzkumu vyžadovaly.

f) Diagnostický průzkum konstrukcí

- Diagnostický průzkum nebylo nutné pro tuto stavbu zpracovat.

g) Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech

- Tyto údaje nebylo nutné pro projekt polní cesty zjišťovat.

h) Klimatologické údaje

- Pro získání potřebných údajů bylo využito příslušné webového portálu. Zájmové území leží v klimatické oblasti MT3 (mírně teplá oblast).

i) Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně

- V blízkosti stavby nejsou v Ústředním seznamu kulturních památek zapsány žádné nemovité kulturní památky.

Stavba nebude mít vliv na kulturní hodnoty nemotné povahy.

- Trasa komunikace se nenachází v památkové zóně. V případě, že se na trase nacházejí památky místního významu (např. kapličky, poklony, kříže či jiné drobné sakrální stavby), je nutné je na místě zachovat a nepoškodit, případně šetrně vyjmout, uložit a po dokončení stavby je umístit zpět do terénu co nejbližně původnímu stanovišti.

j) Další vstupní podklady:

- Plán společných zařízení (PSZ) pro k.ú. Dlouhá Stropnice (poskytnuto objednatelem stavby)
- Průzkum stávajících inženýrských sítí (© BLAHOPROJEKT, s.r.o., 2023)

Vypracoval: Milan Blažek  
V Č. Budějovicích únor 2024